Index of Claims

Application/Control No.

10/765,244

Examiner

James S. Ketter

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TURPIN ET AL.

Art Unit

1636

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	_				,		_				
Cla	Claim		Date										
	l	$\vdash$	Γ-	1		1	Ť	_	Г.				
Final	Original	7/20/06											
	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	┢	<b>-</b>	-	$\vdash$				
-	1		<u> </u>	t		T	<u> </u>	<del>                                     </del>	一				
	3		T	T		İ		_					
	4								Τ				
	\$												
	5 6												
								<u> </u>		L			
	8 9					L.	_	<u> </u>	_				
<u> </u>	-9				L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	1D	-		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	1	<del> </del>		-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
-	16	<del> </del>		┢	-	-	<u> </u>	⊢	$\vdash$				
-	1/1	┝		-		-		$\vdash$	$\vdash$				
	15	$\vdash$		$\vdash$	┢	┝╌	-	⊨	⊢	$\vdash$			
	16	<del> </del>		Н		$\vdash$		_	$\vdash$	-			
	17		_	H	T	$\vdash$	$\vdash$			┢			
-	18			┢		Г		_	_	┢			
	1/9												
	20												
	21												
	22												
	2β	L.					<u> </u>						
	2#	<u> </u>		_		L	L_						
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 23 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	4	⊢	ļ	-		_	-	<u> </u>	-				
<u> </u>	30	-	├	<del> </del>	_	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	20	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_			-			
	30	J	$\vdash$	H	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	<del> </del>	⊢			
	31	7 7 7	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$				
<u> </u>	31 32	1	_					· · · ·	$\vdash$				
	33	1				T .	<del>                                     </del>			_			
	33 34 35	1											
	35	٧											
	36 37 38 39 40	1 1 1 1 1											
	37	1	L.				_						
	38	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.				
	39	7	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ				
	40	7	_		<u> </u>	ļ	├		_				
	42	1	_		<u> </u>	├	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	_			
	43	1	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	⊢	<u> </u>	—			
	44	1	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	_			
	45	1	-	$\vdash$		-							
	46	1				<u> </u>	-	$\vdash$		_			
	47	1	Т				$\vdash$		<u> </u>	-			
	48	1					Г	Г	<u> </u>				
	49	1											
	50	1											

Claim		Date									
			Γ.								
a	<u>2</u>	l									
Final	Original										
	0										
	51	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	H	$\vdash$	_	Н	
	52	_	_	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		Н	
	53	_	┢	-			┢	$\vdash$	-	Н	
	54		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢╌		Н	
	54 55	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢┈	┢╌	-	$\vdash$	Н	
	56	-	$\vdash$	$\vdash$	┢		├	┢╌	┢	Н	
	57	-	┢	┢	┝	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	
	58	$\vdash$	-	├		┝	-	-	-	Н	
	59	_	┢	┢	┢	┢	┝	H	┝	Н	
	60	_	┢	H	┝	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	Н	
	61	-		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	62	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<del></del>	63	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	64	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	
	65	$\vdash$	H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
-	66	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
		Н	-	_	├—	├	<u> </u>		<u> </u>	Н	
	67	_	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>	Щ	
	68					_	ļ_		<u> </u>	Щ	
	69	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	70	_			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	71						L	_	<b>.</b>	Щ	
	72			<u> </u>	_	_	<u> </u>	ldash	L	Щ	
	73 74	Щ.		<u> </u>		<u> </u>		_	_		
	74			<u> </u>	_	L	_			$\Box$	
	75	ш		Щ	_	╙	_	<u> </u>	_		
	76 77			_	L		L.	_	_	Ш	
	77		L			<u> </u>	L	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	Ш	
	78		_		_	<u> </u>	_				
	79		L.				L.				
	80	_	lacksquare	_	_	L			L		
	81		$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш	Ш	_		_	<u> </u>	Щ	
	82		_	ļ		<u>_</u>	L.		_	Щ	
	83		L_					L.	_		
	84		Щ	匚	_	<u> </u>	L		<u> </u>	Ш	
L	85	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L.		Ш	Ш	
	86		L.	L		L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$\square$	
	87										
	88			$oxed{oxed}$				$oxed{oxed}$			
	89		ļ								
	90		<u> </u>	L	L_	<u> </u>		_	igspace		
	91						L				
	92							$\square$			
	93										
	94										
	95										
	96										
	97										
	98										
	99										

Tell         Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th>9</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Claim					[	Date	9			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											П
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<u>a</u>	ina							ŀ		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	1=	rig									H
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149					1						ll
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		101								Γ	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		102									П
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103									П
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104				Г					
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		106									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		108									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109									
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110								L	
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		L			L	Ш
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112			<u> </u>		_			<u> </u>	
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	113	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ļ	114	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	115		_	<u> </u>	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         145       146         149       149	<u> </u>	116			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117	_	ļ		L_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Щ
121		118				<u> </u>	<u> </u>	_		L	Ш
121		119			<u> </u>		L			<u> </u>	Ш
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120			L		_			<u> </u>	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	121			L		L			<u> </u>	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_			_	<u> </u>			<u> </u>	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$		_	<u> </u>	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	126	_	_	⊢		⊢	_	<u> </u>	├	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	$\vdash$	⊢		$\vdash$	$\vdash$	├—	├	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120		-			<u> </u>	-	┢	┝	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<del></del> -	-		├	-	-	⊢	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├	⊨	-	├─	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	132	_	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>		-	├	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del>	134	-	$\vdash$	┢	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del></del>	135	Η-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	├─	$\vdash$	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del>                                     </del>	137	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$	┢	$\vdash$		H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Т	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	$\vdash$		Н	H
141		140	-		<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
142			Т		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г			H
143			П		Г		$\vdash$				П
144											П
145											П
146					Г						
147 148 149					Γ						
148											
149											
150											
		150									